

Nuove funzioni dell'unità DTX700 Versione 1.03

Yamaha ha aggiornato il firmware dell'unità DTX700 alla Versione 1.03, aggiungendo una nuova funzione. Queste informazioni integrano quanto riportato nel Manuale d'istruzioni.

■ Aggiunta di una procedura guidata di avvio

Il DTX700 ora è dotato una procedura guidata di avvio che facilita l'ottimizzazione delle impostazioni trigger per la batteria.

Quando si avvia l'unità DTX700 per la prima volta, viene visualizzato quanto segue.



Ruotare il dial per selezionare la batteria, quindi premere il dial. Le batterie selezionabili sono:

DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K e UserTrigger



■ Aggiunta di nuovi tipi di pad

Nuovi tipi di pad sono attualmente supportati.

KP100, KU100, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, PCY90

Di conseguenza, la tabella completa relativa ai tipi di pad è la seguente.

Impostazioni	KP125W/125, KP100, KP65, KU100, XP120/100 Snare, XP120/100 Tom, XP80 Snare, XP80 Tom, XP70 Snare, XP70 Tom, XP120/100/80 Snare, XP80/70 Tom, TP120/100 Snare, TP120/100 Tom, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, TP65S Snare, TP65S Tom, TP65S HiHat, TP65, PCY155, PCY135, PCY150S, PCY130SC, PCY130S/130, PCY100, PCY100 HiHat, PCY90, PCY65S/65, PCY155/135, RHH135, RHH130, DT Snare, DT HiTom, DT LoTom, DT Kick, TRG Snare, TRG HiTom, TRG LoTom, TRG Kick
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ Aggiunta di nuove impostazioni trigger

Nuovi tipi di impostazioni trigger sono attualmente supportati.

760K Normal, 760K Wide, 720K Normal, 720K Wide

Di conseguenza, le seguenti impostazioni trigger sono state eliminate dall'elenco.

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

Il nuovo elenco delle impostazioni trigger è il seguente.

Quando si specifica il numero del modello, l'unità DTX700 ottimizza automaticamente i livelli di uscita dei trigger per tutti i pad.

N.	Name (Nome)	Descrizione	N.	Name (Nome)	Descrizione
01	760K Normal	Risposta standard	10	(User Trigger)	
02	760K Wide	Ultra espressivo	11		
03	750K Normal	Risposta standard	12		
04	750K Wide	Ultra espressivo	13		
05	720K Normal	Risposta standard	14		
06	720K Wide	Ultra espressivo	15		
07	700K Normal	Risposta standard	16		
08	700K Wide	Ultra espressivo	17		
09	750/700 Nrml	Risposta standard	18		
			19		
			20		

* 9 dati preset/20 tipi (tutti riscrivibili)

■ Aggiunta di un nuovo tipo di file, "One Kit"

Ora è supportato il tipo di file "One Kit". Questo file combina tutte le informazioni contenute in un kit, quali wave, song utente e impostazioni trigger. Una volta salvato il kit preferito come file One Kit, è possibile ricaricarlo quando lo si desidera.

NOTA

Se si carica ripetutamente un file One Kit, la memoria interna potrebbe riempirsi e il caricamento non sarà più possibile. In questo, eseguire una delle operazioni riportate di seguito.

- Inizializzare i kit non più necessari. (INIT KIT)
- Eliminare i kit non più necessari. (CLEAR KIT)
- Ottimizzare i dati Wave Memory.*

* Se la memoria interna rimane piena dopo avere effettuato una delle operazioni descritte, fare riferimento alla sezione "Wave" Manuale di riferimento per DTX700 (pdf).

Per ridurre la possibilità che si verifichi questo problema, caricare i file One Kit nel numero di kit esistente, non in uno nuovo.

■ Espansione dell'intervallo di impostazioni del guadagno di input

L'intervallo di impostazioni del guadagno di input viene esteso ai valori tra 1 e 64 e tra 1 e 127.